

Meer informatie

Heeft u vragen over het afkoppelen van regenwater of de drukrotering?
Neem dan contact op met Elsa Hoogendoorn van de gemeente Pijnacker-Nootdorp,
via e.hoogendoorn@pijnacker-nootdorp.nl of telefoonnummer 14 015.

Ook vindt u meer informatie op:

- www.riool.info
- www.delfland.nl
- www.vrom.nl
- www.riool.net



bezoek Oranjeplein 1, 2641 EZ Pijnacker

post Postbus 1, 2640 AA Pijnacker

telefoon 14 015

e-mail info@pijnacker-nootdorp.nl

internet www.pijnacker-nootdorp.nl

Regenwater



Niet in het riool

Regenwater, niet in het riool!

Het klimaat verandert. We krijgen te maken met meer en zwaardere regenbuien. Het riool kan grote hoeveelheden regenwater niet ineens verwerken met als gevolg wateroverlast. Gelukkig kunnen we hier iets aan doen door het regenwater op andere manieren af te voeren dan via het riool.

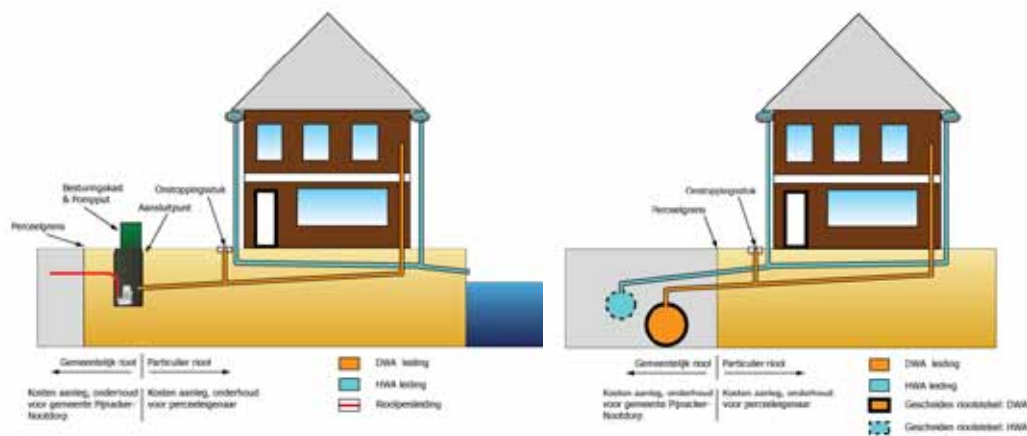
Het is natuurlijk zonde als schoon regenwater samen met afvalwater water in de rioolwaterzuivering onnodig gezuiverd wordt. Het is veel beter om regenwater niet via het riool te lozen, maar vertraagd af te voeren via de bodem of het oppervlaktewater. Dit voorkomt overlast voor u en uw burens.

Voorkomen van overlast in het buitengebied

Voorals in het buitengebied is er bij hevige regenbuien vaak overlast. Dit komt door het soort riolering dat daar ligt. In de woonkernen ligt een gescheiden rioolstelsel, waarbij water via zwaartekracht en een

natuurlijke stroming wordt afgevoerd. In het buitengebied ligt mechanische riolering in de vorm van drukriolering.

Bij mechanische riolering wordt het afvalwater in een put verzameld en een aantal keer per dag geleegd door een pomp. De pomp duwt daarbij als het ware al het verzamelde afvalwater in de leiding. Drukriolering kan minder water verwerken dan een gewoon riool. Het is gewoonweg niet berekend op het verwerken van grote hoeveelheden regenwater. Het is daarom extra belangrijk dat drukriolering geen regenwater te verwerken krijgt. Dit veroorzaakt veel storingen in het systeem en overlast als een overstromend toilet of gootsteen.



Vrijvervalriolering in woonkernen

Drukriolering in buitengebied

Waarom water afvoeren buiten het riool?

• Minder storingen in het drukriool

Regenwater afkoppelen zorgt voor minder storingen in het drukriool, waardoor er minder overlast ontstaat. Het afvalwater kan bij zware regenbuien gewoon worden afgevoerd, zodat het toilet of de gootsteen van u en uw burens niet zo snel overstroomt.

• Kostenbesparing

Het bespaart u kosten als u regenwater in plaats van leidingwater gebruikt voor bijvoorbeeld het besproeien van uw tuin.

Hoe kunt u uw regenwater op een goede manier afvoeren?

• Infiltreren in de bodem

U kunt regenwater via een regenpijp bijvoorbeeld laten wegllopen via de bodem van uw tuin of perceel. De mate van verharding van uw tuin bepaalt hoe gemakkelijk regenwater wegloopt. Gras of plantenborders laten veel water door. En een vijver kan ook tijdelijk meer water opvangen.



• Afvoeren naar open water

U kunt de afvoer van regenwater ook stimuleren door het aanleggen van een pvc-buis naar de dichtstbijzijnde sloot of een waterbassin.



• Opvangen en hergebruiken

Ook kunt u regenwater natuurlijk zelf hergebruiken, nadat u het heeft opgevangen. Vang water op in een regenton of een ondergrondse waterbak.



Hoe zit het met uw regenwaterafvoer?

Help mee wateroverlast te voorkomen voor u en uw burens. Check of uw regenwater niet terecht komt in het riool.